

Захід/Лекція	Практична робота	Оцінка практичної роботи
Установча зустріч	н.д.	н.д.
Лекція 1: Основи проектування баз даних	Практична робота 1: Діаграми класів Для студентів, які не проходили курс SDI-01: <ul style="list-style-type: none"> • Встановіть програмне забезпечення • Виконайте Вступну практичну роботу, яка орієнтує студентів у використанні навчальної платформи курсу Moodle 	7%
Лекція 2: Реляційна та об'єктно-реляційна моделі	Практична робота 2: Функціональна залежність, ключі та нормалізація	7%
Лекція 3: Діаграми класів для структур ГІС	Практична робота 3: Застосування форматів даних	6%
Лекція 4: Базові схеми бази геоданих Проміжний іспит	Практична робота 4: Створення схеми бази геоданих та побудова запитів	6% 15%
Лекція 5: Поведінка бази геоданих	Практична робота 5: Домени, підтипи та топологія	8%
Лекція 6: Мова структурованих запитів	Практична робота 6: Мова структурованих запитів SQL	6%
Лекція 7: Паралелізм бази даних	Практична робота 7: Робота з версіями бази геоданих ArcSDE	8%
Лекція 8: Адміністрування баз геопросторових даних	Практична робота 8: Адміністрування бази геоданих ArcSDE	6%
Лекція 9: Додаткові теми	Практична робота 9: Просторовий аналіз із використанням SQL	6%
Заключний іспит	н.д.	25%